TABLE ANALYTIQUE DES MATIÈRES

Amibes

d'Algérie.

Louis Andarelli .

Peste équine.

Aspects morphologiques d'Entamoeba histolytica sur coupes histologiques colorées par la fuchsine et le bleu de méthy-	
lène	70
Gastro-entérites aiguës infantiles.	
Étiologie de 256 cas de gastro-entérites aiguës du nourrisson et de la première enfance à Alger	100
Institut Pasteur d'Algérie.	
Rapport sur le fonctionnement de l'Institut Pasteur d'Algérie en 1964	14
Leishmaniose.	
Leishmaniose cutanée nodulaire disséminée en Éthiopie	9
Mycoses.	
Mycétome à <i>Streptomyces somaliensis</i> observé en Algérie au sud de l'Atlas	136
Notices nécrologiques.	
Maurice Béguer, Directeur honoraire de l'Institut Pasteur	

Premiers cas de peste équine observés en Algérie

5

7

Poliomyélite.
La campagne-pilote de vaccination antipoliomyélitique par voie orale de Laghouat.
I. Organisation générale 50
II. Contrôles virologiques et sérologiques. Conclusion.
Rage.
La décentralisation du traitement antirabique à domicile et dans les dispensaires de médecine générale en Algérie. Ses inconvénients
Étude comparative de trois souches de virus rabique fixe L. Pasteur
Rickettsioses.
A propos d'une petite épidémie de typhus historique en Algérie. Contribution à l'étude de la valeur du séro-diagnostic en milieu non vacciné
Salmonelles.
Introduction à l'étude des Salmonella en Algérie. Bilan de
deux années de recherches
Un nouveau sérotype de Salmonella : S. alger
Sociétés médicales algériennes.
Société de Médecine d'Alger
Société algérienne de pneumophtisiologie
Sérums antivenimeux (voir Venins).
Tuberculose.
Sensibilité à la thiosemicarbazone (TB1) des souches de Mycobacterium tuberculosis isolées à Alger
Comparaison de l'INH A17 et de l'isoniazide (INH) par la mesure des concentrations sanguines d'isoniazide actif . 131
Venins.
Analyse immuno-électrophorétique du venin de scorpion (Androctonus australis)

Étude électrophorétique et immuno-électrophorétique d'un sérum de cheval soumis à l'hyperimmunisation antiscor-	
pionique	116
Étude antigénique de quelques venins de scorpions du Bas-	
sin méditerranéen	123